69 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-187598

@Int_Cl_4 B 30 B 11/08 B 05 D B 29 C 1/04 33/58 43/32

識別記号 庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)8月15日

E-7415-4E Z-7180-4F

8415-4F 7639-4F

未請求 発明の数 3 審査請求 (全10頁)

図発明の名称 成形物の改善された製造方法

> **創特** 願 昭61-293341

図出 願 昭61(1986)12月9日

促先権主張 ❷1985年12月10日墾イギリス(GB)劉8530365

70発 明 者 ジョン ニコラス ス イギリス国ビーエイ2 6ディーエツクス, バス, クレバ

> ートン ダウン ロード,ピーチ ピユー 2 タンフオース

の出 願人 ユニバーシティ 7エイワイ,バス,クレバートン オブ イギリス国ビーエイ2

バス ダウン(番地なし)

砂代 理 人 弁理士 浅 村 皓 外2名

明細書の浄雲(内容に変更なし)

1. 発明の名称

成形物の改善された製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 粉末状ダイ雕塑剤を使用し、そして粉末また は顆粒をダイ内で圧縮することにより成形物を製 造する方法であつて、離型剤粒子を電気的に帯電 させ、この帯電粒子を成形粉より先にダイに供給 することを特徴とする成形物の製造方法。
- 離型剤がステアリン酸マグネシウムである特 許請求の範囲第1項に記載の方法。
- 成形物が医薬用錠剤である特許請求の範囲第 1項または第2項に記載の方法。
- 離型剤粒子の簡電をコロナ放電装置を用いて 行なう特許請求の範囲第1項~第3項のいづれか 一項に記載の方法。
- 離型剤粒子を摩擦電気的に帯電させる特許請 求の範囲第1項~第3項のいつれか一項に記載の 方法。
- 雕型剤粒子を1~100kVの電位に帯電さ

せる特許請求の範囲第1項~第5項のいづれか~ 項に記載の方法。

- (7) 離型剤を成形組成物に使用される賦形剤の一 部分と混合する特許請求の範囲第1項~第6項の いづれか一項に記載の方法。
- (8) 特許請求の範囲第1項~第7項のいづれかー 項に配載の方法によつて得られる成形物。
- 粉末または顆粒をダイ内で圧縮することによ り成形物を製造するための装置であつて、粉末状 離型剤をダイに供給する第一供給路、粉末状離型 剤の後に、成形粉をダイに供給する第二供給路お よびダイの電位を粉末状離型剤の電位とは異なる 予め定められた政値に保持するための手段を包含 する装し。
- が イ の 電位 が 大 地 電 位 に 保 持 さ れ て い る 特 許 請求の範囲第9項に記載の装置。

3.発射の詳細な説明

本発明は粉末または顆粒の圧縮により製造され る成形物、存に鋭剤に拠する。

医薬錠剤は通常、活性成分および賦形剤を含む

3

ン酸マグネシウムは錠剤混合物全体に配合されるので、離型剤被獲物が顆粒または粒子の大部分の周囲に形成される結果になる。これは離型剤が金属と粒子装面との界面にだけ必要とされるので非効率的である。また、離型剤-賦形剤および離型剤-活性成分接触は貧弱な結合をもたらし、生成される錠剤の機械的強度を重大に努めるので望ましくない。

本発明により、初めに離型剤を電気的に帯電させ、帯電した離型剤を、圧縮しようとする粉末または顆粒のダイへの供給の前に、ダイに供給することにより、前記問題が解消でき、改善された成形物、特に錠剤を得ることができることが見い出された。

従って、本祭明は粉末または顆粒のダイにおける圧縮により成形物を製造する方法であって、粉末状ダイ離型剤を使用する方法において、離型剤をで見かれるである。 を電気的に帯電させ、帯電した粒子を成形粉の供給前に、ダイに供給する改善された方法を提供する。この方法において、離型剤は金属と成形 て作用することが見い出されている。 しかしなが ら、 安息香酸の塩およびポリエチレン グリコー ルのような別種の粉末離型剤も使用できる。

しかしながら、ステアリン酸マグネシウムの使用は多くの問題を、特に医薬錠剤およびまたその他の成形物の製造において、もたらす。主要問題には次の問題がある:

(a) とれは極めて陳水性粉末であるので、繁物の生物利用性に有容な作用を及ぼすことがありおよび錠剤が溶解する水のガラス上に表面フィルムまたは浮かすを生じるので可溶性錠剤において望ましくない。

(n) 錠剤組成物のその他の成分中にステアリン酸マグネシウムを配合するために使用される混合時間が削約を受け、生成される錠剤の物理機能性に影響することがある。たとえば混合が低かに過度になると、錠剤の強度が重大に減少され、錠剤を完全に頻級させるキャッピングまたは重層を生じさせることがある。

(c) 他の粉末状錠剤離型剤と共通して、ステアリ

4

粉との間の界面の要求される場所だけに実質的に 供給される。

離型剤粒子は正または負に帯電させることができ、静電荷も一時的に付与することも含まれるが 電気的電荷を付与することができる。

有利には、成形物は医薬錠剤であり、そして離型剤はステアリン酸マグネシウムである。以下の記載において、ダイ離型剤として他の物質も使用できるが、離型剤としてステアリン酸マグネシウムを引用して説明する。

ステアリン酸マグネシウムは、これを静電的に 新電させ、そしてダイに供給する前に、賦形剤ま たは担体、たとえば数結晶セルロース、乳糖また はデンプンの一部分と混合すると都合が良い。 ステアリン酸マグネンウムと賦形剤との混合時間に制限はなく、実際に、過度の混合も有利であることがある。 これに対して、前記したように、 ステアリン酸マグネンウムを成形または錠剤組成物の全体に混合する場合には混合時間は臨界的である。

本発明の方法においては、かなり低者でステアリン酸マグネシウムを使用し、たとえば既知で復用の成形方法において使用される量のほぼ百分の一の量で使用する。ステアリン酸マグネシウムは本発明で用いられる賦形剤との混合物の約 0.2 5~1.0 重量%、好ましくは 0.5 重量%であることができる。

少量の表面活性剤、たとえば2~5重盤%のラウリル研酸マグネンウムをステアリン酸マグネンウムをステアリン酸マグネンウムと賦形剤との混合物に配合できる。これは水溶性または危起性医薬錠剤の場合に、特に有利であり、浮きかすを含有しない完全に情明ながあり、得られる。滑剤もまたステアリン酸マグネンウムー賦形剤混合物に添加できるが、これはさらに通

7

れたものに比較して、実質的に強く、たとえば2倍強く、しかも匹敵しうる溶解速度を有する成形物、特に医薬錠剤を製造できる。 すなわちは 何の方法に 一 のの方法に 質別の方法に 発剤 速度を 有する。 さらに また、 存在 に なって リンという 観点から、 これらの 錠剤は、 存性 医薬の場合に、 改善された 生物利用性を有する。

本発明はまた、本発明の方法により得られ、非常に低い難型剤含有量を有する成形物、特に医薬 錠剤を提供する。

本発明はまた、粉末または顆粒をダイで圧縮することにより成形物を製造するための装置を提供し、本発明による装置は粉末状態型剤をダイに供給するための第一供給路、粉末状態型剤の及で、成形粉をダイに供給するための第二供給路およびダイの電位を粉末状態型剤の電位とは異なる予め定められた値に保持するための手段を包含する。

常、医薬錠剤の場合には、活性成分を含有する主 成形粉中に配合する。

医集錠剤の圧縮は通常、回転プレス、たとえば Manesty B3B で行なわれるが、本発明の方法はま た単独パンチ機でも実施できる。

本発明の方法は既知で慣用の方法により生成さ

8

好ましくは、ダイの電位は大地電位に保持する。 離型剤粒子は電気的に帯電させる。前配したよ 5に、離型剤粒子には永久電荷を付与することも できるが、一時的な静電荷を付与すると好ましい。 従つて、本発明による装置は好ましくは、離型剤 に静電荷を付与するための手段をさらに包含し、 この電荷付与手段はコロナ帯電装置を含むことが できる。

電荷付与手段は好ましくは第一供給路と組合せる。このようにして、離型剤粒子をこれらがダイ に到達する直前に帯電させることができる。

一例として、回転プレスおよび或る方法を使用 する本発明の関機を添付した図面を引用して説明 する。

第1図は回転プレスの図解式展開図である。

第1 A 図は本発明により製造された錠剤および 慣用の技法により製造された錠剤の強度を示す棒 グラフである。

第2図および第3図は慣用の技法により得られた錠剤および本発明により製造された錠剤のスペ

クトル分析図である。

無 4 図は実験室で使用された本発明を用いる回 転プレスの透視画図である。

そして、第 5 図は回転プレス上に据付けられた 静電式乾燥粉末スプレーノズルの透視面図である。

1 1

ル1の頂上部に直接隣接しており、 隠室からダイ 2 に粉末または顆粒を通過させることを可能にする装置を有する。

不動のプレード16をダイ2から逸散する過剰 の粉末または顆粒の排出用に配置する。

との装置はフレーム15に隣接している、部分的に絶縁性材料から作られた、補助供給フレーム17を有する点で慣用の回転プレスと異なつている。この補助供給フレームにはここに記載されているコロナ帯電装置18および供給路からの静電的に帯電した離型剤粉末の喫霧物が供給される。

部品 1 8は粉末ホッパー 1 9を有し、 ここに混合物 2 0を供給する。ホッパー 1 9は出口 2 1 を有し、これは海智 2 2の一端に連結している。 圧縮空気用の入口 2 3を出口 2 1 に隣接して導管 2 2を用意する。 導管 2 2の他の一端はコロナ帯 電および噴霧ヘッド 2 5 に連結する。 喫鮮ヘッド 2 5 はその中心に導電性スパイク 2 6 を具備する出口ノズル 2 4 を有する。スパイク 2 6 は高圧 3 1 (第 1 図には示されていないが、第 4 図には

パンチ 5 はその下端にカム従動館 8 を有する。 カム従動館 7 は不動に固定されている上方カム軌道 9 で静止しており、 他方カム従動館 8 は不動に固定されている下方カム軌道 1 0 で静止している。 ダイテーブル 1 、 ダイ 2 、 パンチ 3 、 5 およびパンチホルダー 4 、 6 は金属製である。

下方カム軌道10はランプ11(この高さはね じ脚節できる)により1つの位置で中断され、そ してもり1つの位置で突出ノブ12(これはまた ねじ脚節できる)により中断されている。

一対の圧縮ロール 1 3 がまた上方および下方カム軌道 1 0 および 1 1 と組合されている。

このプレスは錠剤形成しようとする粉末または 照粒を供給するための主要ホッパー14を有する。 慣用の配置では、この粉末は離型剤を含有しているが、配載の装置では、これは不必要である。ホ ッパー14はダイテープル1のすぐそばに移動せ パドルを具備した不動に固定されている 一ムまたは押込式供給装置15に継ながつている 出口を有する。フレーム15の基台はダイテープ

1 2

示されている)に、導電性ゲルを含有する1個または2個以上の導管27を介して電気的に連結されている。

記載のコロナ帯電装置はそれ自体は新規な装置 ではなく、とのような装置は英国において Volstatic Coatings 社から販売されている。

このプレスを操作するには、一緒になつて共同 装置を形成しているダイテーブル 1 および上方お よび下方パンチ ホルダー 4 、 6 を図示されてい るように、左から右の方向に回転させる。 展開図 である図面において、図の右側端が左側端と接合 していることは明白であろう。

ホッパー19内の離型剤粉末はホッパーの出口 21に落ち、入口23を通して導入される圧縮空 気により導管22に沿つて落下していく。 粉末は このようにしてヘッド25に送られ、ノズル24 からスパイク26の周囲に噴出される。スパイク 26は1~100 kV の範囲、好ましくは60 kV の電位に保持し、この結果として、ノズル24の 領域の空気が帯電し、この館布(これは正または

1 4

負であることができる)が嘆觞される初末に転移 される。

ダイ テーナル1、ダイ2、パンチ3、5 およびパンチ ホルダー4、6 は全部、 導電性材料から作られており、 全租立装置は大地間位に保持する。これにより、ノズル24から噴出された粉末はプレスの上方および下方パンチ3、5 およびプレスダイ2の第出している部分の作業面を含む、 隣接のアース接地されたみ値に引き付ける。 絶談材料から作られている補助供給フレーム17はこの粉末を引き付けない。

離型剤被獲物を受け入れた後に、組合セ上方パンチ3および下方パンチ5を有する特定のがイ2を供給フレーム 15のすぐ下の位置まで動かし、ここでダイに粉末を充填する。がイがこの位置に移動するに従つて、カム従動節8はカム軌道を下方向がすべり落ち、あくして下方パンチ5がダイ中に突きあり、がイはほとんど完全に粉末で充填される。カム従動節8は次いでランプ11に到達し、それによりダイから排出する粉末

1 5

しなから、 1 ~ 1 ① O kV および 1 ~ 1 ① O MA の 範囲の別の帯観状態も充分であることがある。

次例は本発明を説明するものである、部および パーセント (多) は重量による。

661 1

次の成分を混合することにより錠剤成形粉を調 製する:

タプレントース (Tablettose) 9 9 部 サリチル酸 1 部

次の成分を混合することにより 離型剤組成物を 個製する:

ステアリン酸マグネシウム 1 部 タプレットース 9 9 部

タプレットースは直接圧縮用乳糖の商品名であ る。

本発明の方法に従い、先す離型剤組成物に前記 したとおりにして電荷を付与し、次いで帯電した 離型剤組成物を、錠剤成形粉より前に、回転プレ スのダイに供給する。

691 2

ノズル 2 4 のがイおよびパンチに対する位置に W界はないが、好ましい位置は実験により容易に 決定でき、 同様に敢良の帯電状態は実験により決 定できる。帯電は 6 0 kV の電位に保持されてい るスパイク 2 6 により成功裏に達成され、この場 合のスパイクを通る電流は 5 0 μA である。しか

1 6

次の成分を混合することにより錠剤成形粉を調 製する:

タナレットース 99部

サリチル酸 次の成分を混合することにより離型剤組成物を

次の成分を混合することにより離型剤組成物を調製する:

ステアリン酸マグネシウム D.5 部 タプレットース 9 9.5 部

例1に記載の方法により錠剤を製造する。

例1および2で得られた錠剤の引張強さ、すなわち錠剤の機械的崩壊に対する耐性の尺度を第1A図に、例1および2と同一のダイ壁パーセントのステアリン酸マグネシウムを用いて使用の方法で製造された錠剤の強度と比較して示す。

第1A図は棒グラフの形であり、各種には1、 2、 3および4の配号が付けられている。様 3 お よび4は例1および2と同一のダイ壁パーセント のステアリン酸マグネシウムを使用して慣用の方 法により製造された錠剤の強度を示している。各 毎グラフの頂上部の配号「I」はほぼ平均で95% の信頼限界を示している。棒グラフの「¥」軸は 錠剤が耐火た崩壊力をニュートン単位で示す。

タナレットース95部に対してステアリン酸マ グネシウム5部を用いる離型剤組成物を使用して 例1を行なう。この組成物による錠剤は40km 下の頻楽力に耐える。

4911 3

ファスト フロ (Past flo) 1 () () 部から錠 剤成形粉を作る。

次の成分を混合することにより離型 剤組成物を 調製する:

ステアリン酸マグネシウム

1 部

フアスト フロ

9 9 部

錠剤は例1に記載の方法により製造する。

ファスト フロは直接圧縮用乳糖の商品名である。

61 4

ファスト フロ100部から成形粉を作る。 次の成分を混合することにより離型剤組成物を 類裂する:

1 9

マグネシウムを可溶化するに十分な固体表面活性剤として包含させる。 従つて、この組成物は水に溶解して溶明な溶液を生成する錠剤の製造に適している。所望により、一組の危起剤を成形粉に配合して、錠剤が溶解すると危起溶液を生成することができる。

(71) 7

アピセル (Avicel) P H 1 O 1 5 O 部をミクロタル (Microtal) 5 O 部と混合することにより錠剤成形粉を調製する。

ステブリン酸マグネシウム2部をアピゼル P H 1 O 1 9 B 部と混合することにより離型剤 組成物を調製する。

錠剤は例1に記載の方法により製造する。

アピセルは直接圧縮用αーセルロースの商品名であり、そしてミクロタルは直接圧縮用ショ側の 防品名である。

49ri 8

アピセルP H 1 G 1 1 0 0 部から錠剤成形粉 を作る。
 ステアリン酸マグネシウム
 0.5 部

 フアスト フロ
 9 9.5 部・

鏡剤は例りに記載の方法により製造する。

例 5

ファスト フロ100部から錠剤成形物を作る。 次の成分を混合することにより離型剤組成物を 調製する:

ステアリン酸マグネシウム0.25 部フアスト フロ99.75 部

錠剤は例1に記載の方法により製造する。

例 6

ファスト フロ 1 0 0 部から錠剤成形粉を作る。 次の成分を混合することにより 離型剤組成物を 酶裂する:

ステアリン酸マグネシウム0.5 部ラウリル硫酸マグネシウム5.0 部およびフアストフロ9 4.5 部

錠剤は例1に記載の方法により製造する。

これは錠剤を適当に離型させる。 ラウリル硫酸マグネシウムは錠剤が溶解した時にステアリン酸

2 0

ステアリン酸マグネシウム 1 部をアピセル PB1 C 1 9 8 部と混合することにより離型剤 組成物を調製する。

錠剤は例1に記載の方法により製造する。

前記例で得られた錠剤は 5 0 0 砂錠剤中に、多分5マイクログラムより少ないステアリン酸マグネシウムに相当する抜跡量のステアリン酸マグネシウムを含有するだけである。 これに比較して、 慣用の圧縮成型法により製造された 5 0 0 砂錠剤 中には 1 %レベルに相当する 5 0 0 0 マイクログ ラムのステアリン酸マグネシウムが含まれている。

 られない。 これはステアリン酸マグネシウムの量が充分に低く、 ピークが一般的背景ノイズにより 失なわれていることを示している。

錠剤形成機の近くに帯電装置が設置されている 例が無4図に示されており、この図面の番号は第 1 図の記号と同一である。図示されている配置は 実験室試験で使用されたものである。

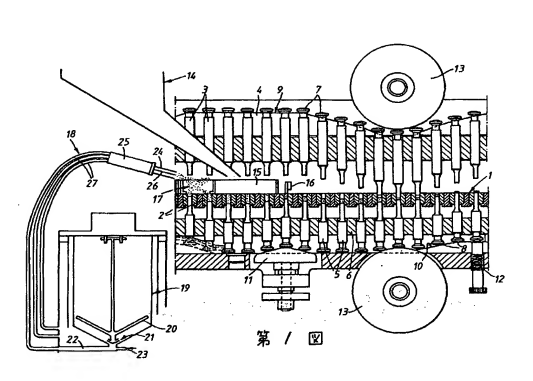
上方および下方パンチへの離型剤組成物の適用 および改良静電型乾燥粉末噴霧壁を用いるダイ盤 が第 5 図に示されており、この図面の配号は第 1 図の記号と同一である。

4. 図面の簡単な説明

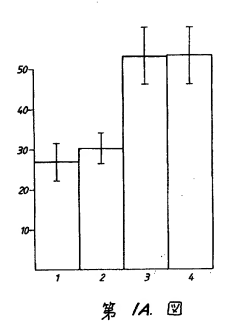
1 … ダイテーブル: 2 … ダイ: 3 … 上方パンテ; 4 … 上方パンチホルダー: 5 … 下方パンチ: 6 … 下方パンチホルダー: 7 および 8 … カム従動節: 9 および 1 0 … カム軌道: 1 1 … ランプ: 1 2 … 排出ノブ: 1 3 … 圧縮ロール: 1 4 …主要ホッパー: 1 5 … パドル: 1 6 … プレード: 1 7 … 補助 供給フレーム: 1 8 … 部品: 1 9 … 粉末ホッパー: 2 0 … ミキサー: 2 1 … 出口: 2 2 … 導管: 2 3 …入口: 2 4 … 出口ノズル: 2 5 … 喫餐ヘッド: 2 6 … スパイク: 2 7 … 導管。

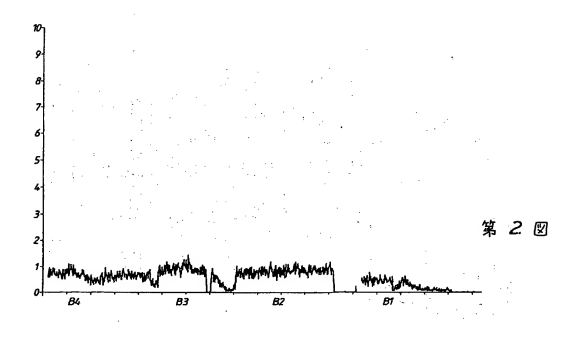
代理人 茂 村 皓

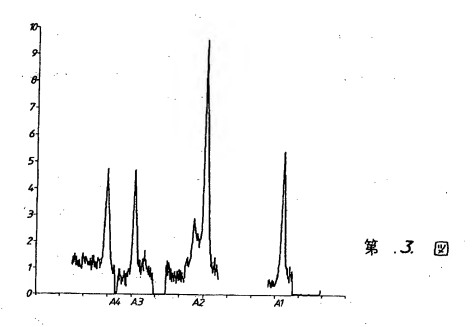
2 3

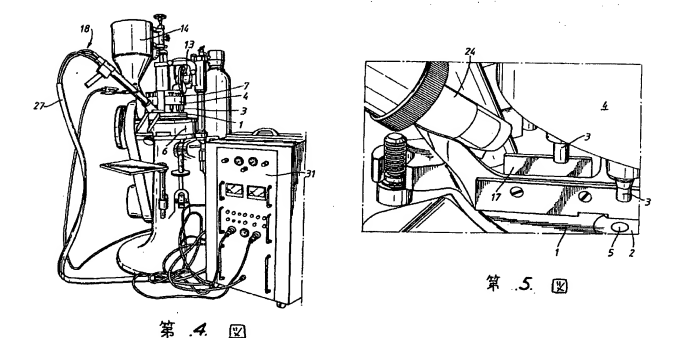


2 4









待開昭62-187598 (10)

手続補正書 (自発)

昭和62年 2月/2日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和 61 年特許顧節 293341 号

2. 発明の名称

成形物の改善された製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所

氏 名 ユニパーシテイ オブ パス

4. 代 理 人

居 所

〒100 東京都千代田区大手町二丁目 2 書 1 号 新 大 手 町 ビ ル デ ン グ 3 3 1 既 新 (211) 3 6 5 1 (代 変)

手続補正書(自発)

四和 62年 ン月 6日

氏 名

(6669) 浅 村

5. 補正命令の日付

昭和 年 月 日

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

明細書



8. 補正の内容 別紙のとおり

明細書の浄書(内容に変更なし)

(1) 明細書第6頁第5行の「電気的電荷」を『エレクトレット電荷』に訂正する。

特許庁長官殿

1. 事件の表示

昭和 61年特許顯第293341号

2. 発明の名称

成形物の改善された製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 名(名称)

ユニパーシテイ オプ パス

4. 代 理 人

磨 所

〒100 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新 大 手 町 ピ ル ヂ ン ダ 3 3 1 電 話 (211) 3 6 5 1 (代 変)

(6669) 浅 村

他

門際語

5. 補正命令の日付

阳和 年 月 日

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄

8. 補正の内容 別紙のとおり

特許方 62. 2.12 田剛第三編